

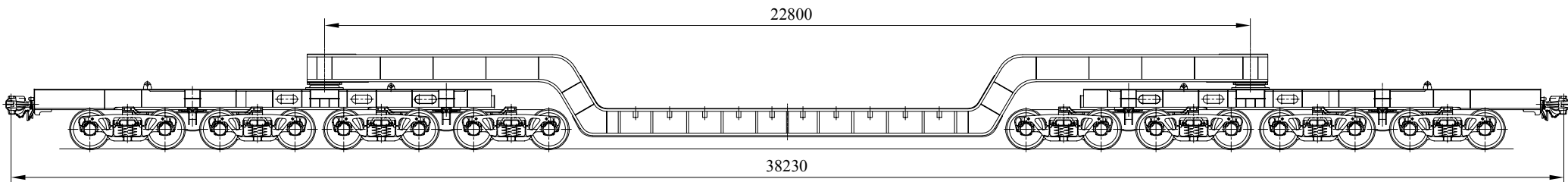


# ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТЕР ПЛОЩАДОЧНОГО ТИПА

Модель 14-6067

RAILWAY CARRIER OF PLATFORM-TYPE

Model 14-6067



Предназначен для перевозки тяжеловесного длинномерного оборудования по сети железных дорог.

Designed for transportation of the heavy-weight and long-sized equipment on a railway network.

## Техническая характеристика

Ширина колеи, мм .....	1435/1520
Грузоподъемность, т .....	220
Масса (тара), т .....	127,4
Максимальная нагрузка от колесной пары на рельсы, кН(тс) .....	212,8 (21,7)
Конструкционная скорость, км/ч .....	100
Минимальный радиус проходимой кривой, м .....	75
Размеры погрузочной площадки, мм	
длина .....	8900
ширина .....	2400
Расстояние от головки рельса до уровня	
погрузочной площадки (в груженом состоянии), мм .....	1000
Габарит по ГОСТ 9238 .....	1-Т

## Specifications

Track gauge, mm .....	1435/1520
Carrying capacity, t .....	220
Mass (tare), t .....	127,4
Maximum load of wheel pair on rail, kN(tf) .....	212,8 (21,7)
Design speed, km/h .....	100
Minimum radius of rounded curve, m .....	75
Dimensions of cargo platform, mm	
length .....	8900
width .....	2400
Distance above rail head level up to cargo platform level	
(on the loaded condition), mm .....	1000
Clearance limit to GOST 9238 .....	1-Т